



'Sommario (

pagina 2

Per cominciare... Sommario

Cosa contiene la cassette?
Avvertenze

Listate con noi per MSX

4 L'Assembler per MSX

5 Classifica

6 News

7 News

8 Stida al Commodore

9 Sfida al Commodore

10 MSX Challenge

11 MSX Challenge

12 Listate con noi per C 16

14 Impariamo l'Assembler (16ª lezione)

per cominciare

Pateveme mancare al vostro nentro dalle vacanzes Francamente no. Sarebbe stato quali un delitto abbardonani si vostro destino proprio ora che dove superare uno del momenti più eribiti di tutto t'anno: li line dallo:

consequente impatio con la recaltà di tutti i giorni. Forsa vi occorrerenno settimane o addirittura mesi p potervi riadattara elle vita di sempre, strette tra impegi di lavoro, casti frettara.

Sappiste comunque che il nostro stati he pensato a anche durante parie delle ferie (ehi, vorrate farci tirara liato almeno per qualche giornot) e l'utto per farvi rittovare la vostra rivista presente ai consultati

appointamento presso le edicole di tutte Italia A propositio, se qualche lettore svesse incontrato del difficoltà a tecerire le nostra fastera rella propria antigli saremmo chiremodo grafi se potesse seggialari li dome e l'indirizzo dell'edicole pe ha trigueto stornia-

Ritomanço a nel gossiamo dire con soddistazione che nostre latiche estive sono state ampiamente ricegari i glochi che abbiamo preparate sono decisamente le la metizia le recensioni e la anteprire sono dei van aroppi "secopi" come si disea in cergo ciornalistico. Ma non vodilami, loculervi la sorpreze ed la pisto ci-

Apprenderate tutti i particolari leggendo la rubrica News

Per tutti coloro che ogni mese pazientemente d'una listali da noi pubblicati sulla rivista dedichiamo due super nuovi programmi di grande interessa e de super nuovi programmi di grande interessa e de noi de la coloro del coloro de la coloro del la coloro del la coloro del la coloro della coloro dell

Minimum intendigence in the air moltre. Signer com a inest senza printer contra into creato in trace in sentre a a ne contra una re-

Cab a lim

GAMES*VIDEOG/ VIDEOGAMES*VI EOGAMES*VIDEO

cosa contiene , la cassetta?

C = 16:

Artic
 Lunar Tank

3. Bricks

4. Scarper 5. Gospel MSX-

1. Utopia Lunare

2. Smash Out

3. Hockey su ghiacoc

4. Invasion

5. Supergraphics

attenzione!attention!look out!achtung!

Occhio all'azimut

Per la buona lettura della cassetta occorre che la testina del registratore sia pulita ed allineata col nastro. Se così non fosse potrebbe accadere che sul video appaia "error". Pulite allora la testina del registratore con un cottonfioc imbevuto di alcool. Se nonostante questa operazione il computer continua a non caricare bene prendete un cacciavite ed agite direttamente (in senso orario o antiorario) sulla vite apposita di regolazione dell'azimut. Se avete un Commodore 16 digitate LOAD e RETURN, quind avviate il registratore.

Per un buon caricamento dei programmi è opportuno tenere registratore lontano dal monitor e dall'alimentatore.

Se siete i possessori di un MSX per caricare ogni singolo programma seguite attentamente le istruzioni che appariranno in calce alle recensioni dei giochi alla rubrica MSX Challenge.

":LOCATEX, Y:P



A tutta velocità stai attraversando una zona dell'immenso spazio siderale alla ricerca di antiche civiltà tecnologiche. Tutt'intorno migliala di stelle e di meteoriti sfrecciano rapidamente accanto alla tua piccola navicella.

Fino a questo momento sei stato in grado di evitare l'impatto con i pericolosi corpi celesti. Ma per quanto tu sia un provetto esploratore spaziale, non sará facile prevedere la traiettoria di tutti gli asteroidi che vorticosamente si spostano da una galassia all'altra. Per

evitare l'impatto frontale dovrai sudare le sette proverbiali camicie. Sterzando vigorosamente a destra o a sinistra e senza mai perdere di vista la rotta potrai uscire indenne da questo immaginario viaggio nello spazio.

Per muovere l'astronave usa il tasto cursore destro e sinistro. Premi F5 per lar ricominciare il gioco. Per una migliore conduzione del gioco lascia inserito CAPS LOCK.

290 LOCATEX-1,Y-1:PRINT"

RINT " T" : P=P+1

300 GOTO 200

SPACE SLALOM

```
REM COPYRIGHT 1986 BY M. CELLINIQ
                                          110 X=15:Y=2:P=0
18 SCREENS: WIDTH 38 COLORIS, 1, 1: KEYOFF
                                          115 JERND(-TIME)
12 DEFINE AND
                                          120 FOR K=1 TO 51
  DEFUSRI-88156
                                          130 LUCATERND(4)*35,10+RND(9)*12:PRINT"*
   ************
   PRESENTAZIONE
                                          140 NEXT K
   150 LOCATEX, Y: PRINT" ""
25 LOCHTER, 0: PRINTSTRING$ (35, "#"); LOCATE
                                              **************
8,21:PRINTSTRING#(36,"x")
                                          205 LOCATES, 23
38 FOR K#1 TO 20
                                              FOR K=1 TO 9
35 LOCATEG.K:PRINT"*":LOCATESS.K:PRINT"*
                                              LOCATE (RND(TIME)*30), 23:PRINT"*";
                                              LOCATER, 23: PRINTUS
50 FOR K≃1 TO 19 STER 2
                                              SESTICK(0):IF SED THEN 280
55 LOCATELS, K: PRINT"SPACE": BEEP
                                              IF S=3 AND X<29 THEN X=X+1
60 LOCATE18, K+1: PRINT "SLALOM": BEEP
                                              IF S=7 AND X>0 THEN X=X-1
45 REEP: BEEP: BEEP
                                          280 ADD=6145+(32*Y)+X:IF VPEEK(ADD)=42 T
70 NEXT K
                                          HEN LOCATEX-1, Y-1: PRINT"
89 FOR k=1 TO 2000:NEXT K
                                          RINT"&": PLAY"03A606A": LOCATE10, 0. PRINT"P
  SCREEN1: WIDTH30
                                          UNTI."; P: END
```

"ASSEMBLER MSX

sesta lezione di Massimo Cellini

I FLAG E LO STACK

Come vi avevamo anticipato nella puntata precedente, in questo numero ci occuperemo di due argomenti la cui conoscenza è fondamentale per programmare in assembler, i flags di stato e lo stack

I FLAG

"Flag" in inglese significa letteralmente "bandierina" e in eftetti i flag possono essere paragonati a delle bandierine che vengono alzate o abbassate per segnalare determinati eventi.

Nel caso del microprocessore Z 80 abbiamo a disposizione bensei flag che rappresentano altrettanti bit del registro F; ovviamente, tali bil saranno a 0 oppure a 1, a seconda del contenuto dell'accumulatore e dell'ultima operazione svolta, come vedremo tra breve.

- I flag a nostra disposizione sono i seguenti:
- flag di zero (Z)
- flag di carry (C) - Ilag di segno (S)
- flag di parità (P/V)
- Ilag di half-carry (H)
- flag di sottrazione (N)

Dei sei flag sopra esposti, solo i primi quattro (Z, C, S, P/V) possono essere testati direttamente scrivendo istruzioni condizionali; i llag di parità e i flag half-carry vengono usati dalla GPU nelle operazioni in BCO che spiegheremo nelle prossime lezioni. Vediamo quindi come si comportano i llag in relazione alle diverse operazioni svolte dalla CPU.

Il flag di ZERO serve a controllare se, a seguito di un'operazione aritmetica, il contenuto dell'accumulatore è zero; in questo caso il flag viene posto a 1, mentre se il contenuto dell'accumulatore è diverso da zero il flag viene posto a 0.

Come abbiamo già detto, solo le operazioni logiche e aritmetiche influenzano questo flag, in quanto tutte le istruzioni di caricamento viste nella puntata precedente non hanno alcun effetto su nessun flag. Quindi se noi scriviarno:

l'accumulatore conterrà zero, ma il flag di zero non ne viene influenzato e pertanto mantiene il valore che aveva in precedenza. Nelle operazioni che permettono di inserire le condizioni (i cosiddetti salti e chiamate che esamineremo fra alcune puntate), dovremo scrivere NZ per indicare che l'accumulatore non è a zero o Z per indicare il contrario.

Il flag di CARRY indica se nell'ultima operazione aritmetica è stato ecceduto il massimo valore rappresentabile da un registro. Se, per esempio, il registro A contiene 200 e il registro B contiene 60, sommando questi due registri otterrete come risultato 5 e in più avrete il bit di carry settato, ad indicare che è avvenuto un overflow. Analogamente succede nel caso di un underflow causato da una sottrazione. Infatti se avete 100 nel registro A e a questo softraete 101 otterrete come risultato 255 e anche in questo caso il bit di carry sarà settato.

Avrete certamente capito che questo flag è fondamentale per poter controllare il risultato delle operazioni matematiche e, come vedremo in seguito, è utilissimo anche nelle operazioni di rotazione.

I codici condizionali di questo flag sono NC per indicare che il carry è a zero e C per indicare che il carry è settato.

Il flag di SEGNO praticamente assume lo stato del bit più significativo (bit 7) del risultato di una operazione logica o aritmetica. Ne parleremo più ampiamente nel prossimo numero. I codici che permettono di usare questo flag nelle istruzioni condizionali sono P per un segno positivo e M per un segno negativo.

Il flag di PARITA viene influenzato diversamente dalle operazioni logiche e da quelle aritmetiche. Durante queste ultime il flag si comporta da indicatore di overflow, ma diversamente dal llag di carry: infatti, esso viene settato al solo variare del bit più significativo. Nelle operazioni logiche invece esso si comporta da llag di parità e viene posto a 1 se nel risultato dell'operazione vi è un numero pari di bit settati.

Benché questo flag sia usato molto raramente è comunque possibile inserirlo nelle operazioni condizionali scrivendo PO per indicare un risultato di parità oppure PE per indicare un risultato

Sostanzialmente possiamo dire che l'uso dei flag nel linguaggio assembler è equivalente all'istruzione IF - THEN usata in Basic e riveste la medesima importanza. In ogni linguaggio di programmazione, infatti, sono presenti istruzioni decisionali senza le quali sarebbe praticamente impossibile sviluppare un programma.

LO STACK

Ci occuperemo ora dello stack, anch'esso fondamentale per programmare a un certo livello, guanto lo sono i FLAG.

Sostanzialmente lo stack è un'area di memoria dove possono essere lemporaneamente memorizzati i dati contenuti nei registri del microprocessore.

Innanzitutto si può definire il punto dove inizia lo stack e questo è possibile con una delle seguenti operazioni:

- LD SP,nn
- LD SP.(addr)
- LD SP,HL
- LD SP,IX

Normalmente non è necessario definire l'indirizzo d'inizio dello stack, poiché questa è una delle prime operazioni che vengono compiute dalla CPU all'accensione del computer e in tal caso è decisamente sconsigliabile alterarne il valore.

Ora possiamo immaginare lo stack come una pila di fogli che si sviluppi dall'alto verso il basso. Se noi poniamo un dato nello stack esso verrà memorizzato all'indirizzo contenuto nel registro SP, dopodiche quest'ultimo verrà decrementato e sarà pronto per ricevere altri dati. L'operazione inversa avviene nel caso si prelevi un dato dallo stack.

Le operazioni che permettono rispettivamente di mettere e prelevare dati dallo stack sono: PUSH rr

POP rr

Come vedete si possono salvare nello stack solo le coppie di registri ma in questo caso si taggiunge anche una nuova coppia che solitamente non viene considerata come tale: AF nata dall'uniono dell'accumulatore con il registro di flag. Naturalmente non si tratta di un registro a 16 bit, ma per comodità essi vengono considerati come un tutt'uno. Ecco ciò che succede ponendo dei dati nello stack e immaginando che il registro SP contenga il valore 60000.

LD BC, 2000 PUSH BC POP HL

Innanzitutto il contenuto dello stack pointer viene decrementato di una unità, quindi conterrà il valore 59999 e quindi il registro B viene memorizzato a tale indirizzo, dopodiche il registro SP viene di nuovo decrementato, arrivando quindi a 59998 e a questo indirizzo viene memorizzato il registro C.

L'operazione seguente preleva l'Ultimo dato posto nello stack e lo pone nel registro HL. In questo caso viene letto il contenuto della locazione puritata da SP e quindi posto nel registro L, dopodiché SP viene incrementato, si legge il valore contenuto al nuovo indivizzo e posto in H. per finire si incrementa nuovamente SP. Alla fine di tutte queste operazioni SP avrà il valore che aveva in partenza mentre HL conterrà 2000, avendo assunto lo stesso valore di BC.

Questo tipo di indirizzamento viene chiamato INDIRIZZA-MENTO MEDIANTE STACK.

Anche questa volta siamo gunti in termine di una lezione densa di notizie che andranno ad accrescere la vostra conoscenza del linguaggio assembler. Ci attendomo ancora molti appuntamenti che passeranno insieme alla scoperta di tutti i segreti della programmazione in linguaggio macchina. Rimboccatevi dunque le maniche e preparatevi per la prossima lezione che sarà ricchissima di attre notizie e informazioni.

111.111		*******		## ###################################	000 000 000 000 000 000 000 000 000 000			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000 000 000 000 000 000 000 000	17 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1000000 1000000 10000000 10000000 1000000	******
10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					13.	######################################	111 111		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		****	000 000 000 000 000 000 000 000 000 000	********

TURIDIUM	HEWSON	C= 64/128
2 SUPER BOWL	OCEAN	C= 64/128
ZOIDS	MARTECH	C= 64/128 ZX SPECTRUM
STARQUAKE	BUBBLE BUS	C= 64/128 ZX SPECTRUM
5 BOMB JACK	ELITE	C= 64/128 ZX SPECTRUM
COMMANDO	ELITE	C 16/64/128 ZX SPECTRUM
HE WAY OF THE TIGER	GREMLIN GRAPHICS	MSX SPECTRUM
8 ALIEN 5	ULTIMATE	MSX
COMIC BACKERY	IMAGINE	C 64
GREEN BERET	IMAGINE	C 64/128 ZX SPECTRUM



□ Avviso a tutti i videogammistil Proparatevi ad una valanga di giochi tratti dai ilim omorimi. Dallo sforzo congiunto di Activision e di Electric Dreams nasceranno prossimamente Alien II. Ghostbuster II.

Big Trouble in Little Shining e Howard the Duck.
La Lucas Film mantiene ancora il massimo riserbo su
"Alien II", ma da fonti bene informate sappiamo che ne
e prevista la distribuzione per Matale. "Big Trouble in
Little Shining" invoce sarà diretto da John Carpenter lo
stesso regista di "Hallowen" e di "The Trung" e sarà
girato a San Francisco. San Francisco di simosa in
tutto il mondo per la sua variopinta comunità cinese,
tant'à che il regista ha imperniato sai il gioco cue la
trama del bim sulla figura di un padrino cinese che ha
la striana shitudine di trasformarsi in un grande occhio
vagante e di rapine le bionde" Howard the Duck" e un
altro film che presto vedremo apparire
contemporanemente sui grandi schermi.

cinematografici e... sui piccoli scherni dei computer. La storia si basa sui bullo personaggio di Howard che nagli Stales di etientato ormai un "cult hero", cioè una stella del cinema. Howard questa volta è stato trasferito da Duckworld in un altro mondo che Howard non ha mai espicrato: la terra.

La storia va avanti narrando gli sforzi compiuti da Howard per adattarsi alle abitudini e alle usanze della razza umana. Il film sarà diretto dal geniale Stephen Solelberg con la musica di Thomas Dolby.

GHOSTEUSTP HE DUT

□ Buone notizie per i possessori di Amstrad che si interessano di... atta finanza. La Leisure Genius ha recentemente lanciato sub mercato una nuova versione elettronica di "Monopoli". Sempre dalla Leisure saranno presto posti in vendita i

Sempre dalla Leisure saranno presto posti in vendita giochi "Cluedo", "Scrabble" e il già citato "Monopoli" per i computer MSX. □ Abbandoniamo momentaneamente le coste atlantiche e trasferiamoci mei pessi dell'Est. Tutti sanno che Est e O'vest sono divisi dalla costidetta cortina di ferro e da protonde differenze ideologiche Senonché, quando si tratta di creare o di fruine del divertimenti elettronici, le persone ai di la e al di qua della cortina dimostrano di avere gli stessi inferessi: gli stessi entrusiasmi. Che ne dite allora se andassimo a dare un'occhita office la barriera che divide l'O'cindet dell'Occidente? La nostra visita potrebbe riservarci della sonnessi.

And esempio. A Ariolasoft, nota software-housa inglesa, ha recentemente prodotto Golf Construction Set in collaborazione con un gruppo di programmatori ungheresi. Questa superba simulazione del groco del Golf è nata ed è stata sviluppeta a Budapest per opera di Andromeda, un gruppo di programmatori che da anni alvorano insieme intorno alla realizzazione di videogiochi. Per esestre più precisi i giochi nascono in diverse zone della otità e dei sobborghi. Pendiciamente, poi i vari programmatori si riuniscono negli uffici di Andromeda posti in una via centralissima di Budapest. Qui le persone discutono del problemi incontrati durante il lavoro di programmazione e mettono a fuoco nuovo idee per i progetti fururi.

Il team di "Golf Construction Sel", ad esempio, era uno dei tanti gruppi di programmatori che sviluppano giochi per Andromede e per altre marche di software inglese. "Golf" è nato dalla fertile mente di David Bishop, amministratore della Tigrass Marketing e della Ariolasoff Ashlev Green.

Lo scopo di Bishop e del gruppo ungherese è stato quello di creare una perfetta simulazione dei gioco di golf. Per ottenere questo nisultato sono occorsi moli golf. Per ottenere questo nisultato sono occorsi moli mesi di lavorazione e molti viaggi di Bishop nella capitale ungherese. Oltre alla funzione di coordinare il lavoro del gruppo, Bishop ha evuto anche il compito di ribornire i programmatori unghorosi di videoregistrazioni di importanti gare di golt renute in Inabiltera.

Come avrebbero tatto i programmatori di Andromeda a simulare il gioco del golf non avendolo mai visto nè sperimentato di persona? Con l'aluto dei videotape portati da Bishop e di alcune mappe dei principali campi di golf inglesi il gruppo ungherese è riuscito a creare la superba simulazione che ormai tutti conoscono ma di cui nochi conoscono i retroscena. 4d esempio, uno dei primi problemi che si sono presentati è stato quello di valutare correttamente la notenza del colpo vibrato dal giocatore e il modo in cui la patla rimbalzava. Le prime versioni del gioco erano una delizia per i giocatori novelli. La palla volava via per miglia e miglia di distanza assestandogli solamente un leggerissimo colpo di mazza e rimbalzava tutt'intorno come se fosse una palla di çaucciù. Per fortuna le videoregistrazioni fornite da Bishop aiutarono i poveri programmatori ungheresi ad avere l'esatta dimensione delle cose.

"Golf" à l'ultimo di una lunga lista di giochi realizzati del gruppo di Andromeda per le software-houses inglesi. Probabilmente il loro gioco più famoso è "Bird Mother" scatunto dalla collaborazione con la Creative Sparks.

Ne è seguito "Tour de France" una accellente simulazione della classica gara ciclisticà che il gruppo di Andromeda ha prodotto per (Patrivsjon, Più recentemente dal rapporto con l'Ariolasott sono nati "Starship Andromeda", "Wild West" e, naturalmente, "Golf Construction Set". □ Ecco un'ennesima variazione sul tema delle arti marziali. Questa volta però la Gremlin Graphics ha voluto fare le cose in grande realizzando ben quattro differenti versioni di "The way of the tiger" destinate ai principali home computer attualmente in commercio. The way of the tiger verrá presentato anche per i computer MSX facendo così la felicità di lutti coloro che posseggono questo home computer e che, recentemente, sono stati un po' trascurati dalle principali case produttrici di software ricreativo. Il gioco è formato da due cassette una delle quali contiene tre "moduli", o insieme di dati, riguardanti i vari scenari in cui si svolgono i combattimenti. Nella seconda cassetta è contenuto il programma principale che carica in memoria ed elabora i tre moduli contenuti nell'altra cassetta.

All'inizio del gioco potrai decidere di batterti immediatamente in duello, oppure potrai allenarii finche non ti sentirai pronto da difrontare gli avversari. Nel corso del gioco vestirai i panni del Vendicatore che combatte contro il Male in difesa del deboli e degli indifesi.

Fin dalle prime schermate di gioco presenta una grafica eccezionalmente detragilata, benché la velocità e la tiuldità dei movimenti non sia all'altezza del famoso "The way of the exploding Fist". Gli scenari presentano una ricchezza di particolari

Gli scenari presentano una ricchezza di particolari quali, ad esempio, uccelli, animali esotici, personaggi dai tratti orientali che animano la storia quasi come in un cartone animato.

Anche lo "scrolling" o scorrimento dello schermo è straordinariamente fluido cosi da aggiungere un ulteriore elemento di piacevolezza al gioco. Il controllo avviene per mezzo del joystick o con l'uso delle tastiera, i movimenti sono moto simili a quelli di "Fist" ma talvolta la reazione del tuo personaggio potrebbe essere troppo le tenz rendandolo facile prede

dall'avversario.
Il gioco è divisò in tre l'asi: nella prima combatterai a mari nudo, privo cicè di qualunque arma. Nella l'asse successiva attronterai l'avversario con un bastone secondo le regola di una delle più antiche arti marziali alpanonesi. Il kendo.

La lotta sarà resa più difficile dalla precaria posizione in cui ti frovi a combattere; in bilico su un tronco sospeso su un fiume impettuoso dovrai mioverti, far roteare il bastone, schivare i colpi degli avversari senza precipitare nelle acque agitate del fiume.

tradizioni Samurai è l'avvenimento che chiude il gioco ed è anche il combattimento più difficile.

Qui dowrai tronteggiare un tipico guerriero Samurai dotato di armatura e di uno strano elmetto chiodato. Amici dell'MSX, non c'è che dire 'The way of the tiger' è uno tra i migliori giochi finora inventati per il vostro computer.



□ La Novagen salita alla ribelta per il celeberrimo Morconary presenta ora la nuova versione del gioco per Pius 4. l'inizialiria e davvero mentevolo dal momento che il catalogo dei giochi dedicati esclusivamente a questo home computer non e ricctissimo.





□ Dai laboratori della Liama Soft sta per arrivare la nuova versione di un classico gioco "shoot'em-up" ossia "spara e tuggi". Si tratta del noto Gridrunner uscilo dalla lertile mente di Jeff Minter, uno del programmatori più "chlacchierati" d'Inghilterra. La nuova versione del gioco è stata progettata per il Commodore 16 e. in base all'opinione dello stesso autore, sarà migliore della versione per C 64. Se ciò corrispondesse a verità sarebbe un bel colpo per i 'sedicisti'?

□ Due nuove proposte dall'Inghilterra per gli avventurieri del Commodore 16. Ci riferiamo ai giochi Space Pilot e Solo che vanno ad aggiungersi alla sconfineta gamma di giochi per il C 16 finora prodotti. Il primo gioco di cui parleremo è realizzato dalla

ANCO ed appartiene al genere "shoot-'em-up"? Nel corso del gioco vestiral i panni del pilota spaziale in missione speciale. Dovrai infatti liberare una zona dello spazio siderale dalle astronavi aliene che, a ondate successive, invadano il cielo. Il tuo mezzo di

trasporto è opportunamente attrezzato per respingere gli attacchi alieni e possiede una riserva inesauribile di missili. Questi possono essere lanciati contro la flotta nemica che, sul piano grafico, ricorda moltissimo la "Enterprise" di Star Trek.

Il gioco presenta quattro fasi con una durata crescente. Vite in "bonus" vengono date ad ogni 10.000 punti. Il groco presenta inaltre l'apzione per due giocatori, "Space Pilot" é un game immediatamente comprensibile, con un discreto livello di difficoltà ed una interessante componente strategica, caratteristiche queste che ne assicurano

una longevità maggiore rispetto a quella di altri giochi dello stesso filone.

Il secondo gioco che vi presentiamo appartiene al filone dei "shoot'em-up game" ed ha fatto una lunga strada dai primi giochi spaziali per ZX-81. Il giocatore è al controllo di un'astronave che può essere velocemente spostata da una parte all'altra dello schermo mentre una pioggia incandescente di missili precipita verso il basso. Come potete immaginare le astronavi nemiche giungono ad ondate continue e calano sulla vostra povera navicella. Se volete ottenere un punteggio alto e non volete finire subito disintegrati non staccate mai il dito dal fasto FIRE



periodico mensile con listati di giochi e routines per C64 e ZX Spectrum

1. ARTIC

In un labirinto formato da cubi di ghiaccio, il tuo pinguino cerca un nascondiglio per sfuggire ai mostri che lo vogliono "far fuori".

Il pinguino è così piccolo, terrorizzato, così tenero e... così solo! Vuoi aiutarlo

Guidalo lungo il percorso che si snoda tra i ghiacci secolari. Lancia i blocchi di ghiaccio contro gli inseguitori distruggendoli quando ti sbarrano il passaggio. Nasconditi dietro ad un cubo e, poi, premi FIRE: lo vedrai "scivolare" verso il mostro di turno e... CRASH!

Ma non sorridere troppo: nuovi mostri prenderanno forma in men che non si dica e, per te, ricominceranno gli attimi di derrore intenso.

Coraggio! Porta in salvo il tenero pinguino e ti farai un amico. Bonus vitae ogni 40.000 punti.



TASTI:
Joystick in porta 1
Joystick in su = 1 giocatore
Joystick in giù = 2 giocatori
Joystick per muoversi
FIRE per spingere i cubi di ghiaccio

2. LUNAR TANK

Sei sulla luna col tuo fiammegglante veicolo lunare, il nuovissimo Lunar Tank. Anche qui le insidie non mancano, ma con la sola pressione del tasto FIRE potrai aprire il fuoco contro gli avversari che incontri sul tuo cammino e contro quelli che ti minacciano dall'...alto! Attento alle voragini, alle mine di superficie ed anche a quelle sotterrate per metà. Quando proprio vedi che non riesci ad evitarie... salta!

Un consiglio: ritarda il salto perché, cercando di anticiparlo, potresti schiantarti (poco decorosamente) al suolo. 5 vite a disposizione. TASTI:
Joystick in porta 1
FIRE per giocare
Joystick in su = per saltare
Joystick a destra = per accelerare
Joystick a sinistra = per decelerare
FIRE per sparare



3. BRICKS

L'impresa edile per la quale lavori ha da poco adottato un sistema di costruzioni che, a dir poco, rivoluzionerà tutto il settore.

È domenica ed hai voluto approfittare proprio della giornata festiva per mettere a punto questa nuova tecnica. Purtroppo anche i muri hanno orecchie e qualcuno, venuto a conoscenza del nuovo sistema, ha avvisato la concorrenza. Ti ritrovi così (povero tel) di domenica, solo, in un cantiere totalmente deserto... in compagnia di un killer che cerca di farti fuori lanciandoti addosso una valanga di mattoni. Con la pistola che porti sempre con te puoi cercare di disintegrare i mattoni che "plovono" in picchiata ma, attento: riuscira a distruggerli solo quando sono in "volo" perché, una volta raggiunto il suolo, formeranno una muraglia indistruttibile. A meno che...

Dal cielo, miracolosamente, scendono anche delle bombe antimattone.

Acchiappale (sempre che tu ci riesca): quelle a girandola sono molto potenti e ti serviranno solo per togliere pochi mattoni per volta altre, invece, sono molto più potenti ed agiscono in profondità.

potenti ed agiscono in profondità. Non lasciarti sfuggire neppure quelle contraddistinte con una "B": danno punti in più.

Non volare troppo in alto perché rischieresti di beccarti in testa dei mattoni senza neppure avere il tempo per accorgertene.

7 vite a disposizione e, credi... sono poche!

TASTI: Joystick in porta 1 Joystick per volare FIRE per sparare e per sganciare le bombe



4. SCARPER

Ebbene si, la terza guerra mondiale è divampata ed ha spazzato via "tutto ciò che respira". È trascorso un anno esatto da quel momento. Chi può dire come sia passato, se qualche estremo fatto, qualche impercettibile movimento sia intervenuto?

Fatto sta che tu ci sei! Sei sopravvissuto e stai ancora saldamente in sella al tuo quadrireattore supersonico (dov'eri destinato?). Comunque ora sei tornato e puoi vedere bene quale sia lo scenario

Una visione indescrivibile, qualcosa di difficilmente immaginabile e molto vicino alla follia si staglia davanti ai tuoi occhi. E sotto questo cielo mostruosamente abitato e infestato da creature mutanti e deformate, una terra che è difficile poter chiamare con questo nome, mentre il cielo appare superpopolato da creature e da oggetti d'ogni tipo.

In un baleno ti è tutto chiaro: solo tu puoi salvare gli ultimi rappresentanti della razza umana distruggendo tutto ciò che transita nel cielo, il più velocemente possibile e con la maggior precisione della quale sei capace ma... non hai molto tempo a disposizione.

Spara, spara, spara!



TASTI:

J o K per selezionare l'uso della tastiera o del joystick

Joystick in porta 2 S = su

X = giù

Return/FIRE = per sparare

Joystick per volare

5. GOSPEL

Cerca la cassaforte contenente il tesoro della città fantasma e april .Uccidi il ma-go Gospel ed evita accuratamente tutti gli altri pericoli che incombono sulla tua persona.

Visita tutte le stanze che incontrerai sul tuo cammino e valuta con precisione gli oggetti nei quali ti imbatterai.

Attento però, perché mentre alcuni po-trebbero esserti utili altri, invece, potrebbero rivelarsi di tipo... contundente! Le uniche entrate ed uscite visibili sono rappresentate dalle porte presenti in ogni quadro di gioco. Qualche "dritta" in più.

Per superare lo sbarramento di reti metalliche dovrai dapprima recuperare, in una delle primissime schermate di gioco, una chiave nascosta all'Interno di un cespuglio.

Prendila: ti servirà per aprire il lucchetto del giardino in cui è rinchiusa la scala. Una volta recuperata la scala corri a prendere i guanti blanchi "appesi" ad uno degli alberi e indossali: potrai così prele-

vare le cesole cadute in un cespuglio. Ora sei in grado di aprire un varco all'interno della rete metallica e di passare allo schermo successivo dove troverai... delle bare!

Attenzione: una di queste cela una chiave che ti permetterà di... I punti di domanda nascondono dei dati che ti serviranno per poter ricostruire un codice se-

Non dimenticarti di utilizzare tutti gli oggetti che costelleranno il tuo cammino attraverso le 19 stanze incantate. Per prelevarli ti sarà sufficiente passargli ac-

Divertiti nella ricerca e... gioca, gioca, gioca!



Joystick in porta 2 Joystick in su/FIRE = per giocare Joystick per muoversi FIRE per far ritorno al gioco



1. UTOPIA LUNARE

Le forze aliene hanno invaso II planeta di Zork e si stanno preparando a sterrare l'attacco finale col quale contano di distruggere ogni forma di vita sul pianeta. Qualcuno però è intervenuto per fermare l'avanzata nemica. Questa persona... sei tul:

Molto erolcamente sei salito a bordo di un'astronave e tenti il tutto per tutto per salvare il futuro del pianeta.

Le forze nemiche appariranno sotto forme diverse: talvolta avranno le sembianze di mostri beffardi, altre volte appariranno sotto forma di rapaci avvoltoi.

Il gioco si svolge attraverso numerose scene assai differenti fra loro per grafica e velocità d'azione.

Tutti i nemici saranno, ovviamente, da evitare con grande abilità e... dispendio di enefale.

Occhio anche alle bombe! Se non ti scanseral per tempo...

3 vite a disposizione.
Per caricare il programma digita BLOAD
"CAS:" R. *

UTOPIA LUNARE

TASTI

1 = un glocatore/joy in porta 1 2 = due giocatori/joy in porta 1/2 Joy/Cursori = per muoversi FIRE/Barra spazio = per sparare

2. SMASH OUT

18/MSX - 10

Ancora una nuova (aggiornata) versione dell'arcinoto gioco da bar.

Devi demolire un muro che si erge di fronte a te con il solo ausilio di una pallina e di un'assicella che si muove solo in senso orizzontale e che, nel corso della partita, tenderà a rimpicciolirsi.

Il muro è formato da una serie di mattoni che, una volta abbattuti, forniranno un diverso punteggio.

Alcuni tentativi a disposizione per completare la tua opera di... distruzione. Per caricare il programma digita CLOAD

Per caricare il programma digita CLOAD e, al termine del caricamento, dai RUN o F5. SMĀSH OUT

TASTI:

Joystick in porta 1 Cursori/Joy = per muoversi Barra spazio/FIRE = per giocare

3. HOCKEY SU GHIACCIO

Eccoci in questo numero pronti ad affrontare uno sport estremamente affascinante per forza física, rapidità d'azione e prontezza di riflessi.

Dovral guidare la tua squadra in rete (quella avversaria!) e potrai disputare l'Incontro giocando contro il computer o contro un tuo amico-nemico.

Ricorda che potra comandare un solo giocatore per volta: quello che si trova più vicino alla palla.

il glocatore di turno sarà riconoscibile dall'intensificarsi del colore della sua divisa (es.: squadra verde — verde cupo; squadra rosa — rosso). Dopo ogni gol potral rivedere l'azione al

Dopo ogni gol potrai rivedere l'azione al replay. Per passare subito al gioco premi la barra spaziatrice.

Per caricare il programma digita BLOAD
"CAS:".R.

HOCKEY SU GHIACCIO

TASTI:

1 = un giocatore 2 = due giocatori 3 = per giocare Joystick in porta 1 Joystick per muoversi FIRE per colpire la pallina

4. INVASION

Dalla tua base spaziale devi eliminare gli attacchi delle navicelle nemiche. Ti muovi su linee parallele verso destra e sinistra ed i tuoi proiettili corrono su que-ste precise traiettorie.

Le navicelle nemiche si muovono invece in senso orizzontale attraversando le linee e sganciando bombe contro la tua base. Dovrai sparare nel momento in cui si metteranno sulla tua linea di tiro.

Altre navette spaziali ti verranno incontro. Fai attenzione perché sono corazzate ed i tuoi spari provocano loro solo... solletico!

Appena eliminate e prima di entrare in una nuova fase di gioco ti passerà dinanzi la nave madre aliena.

Cerca di distruggerla ma, fa' attenzione: è ben protetta!

Opzione per due giocatori.

Per caricare il programma digita BLOAD "CAS:".R.



TASTI: Cursori Barra spazio per giocare

5. SUPERGRAPHICS

Uno dei vantaggi del computer MSX è costituito dalla sua grafica in alta risoluzione che può essere utilizzata nel campo dell'arte e dell'architettura. Molti studenti potrebbero inoltre sfruttare le capacità grafiche del loro computer per vi-sualizzare grafici tridimensionali che esprimano alcuni importanti concetti matematici. Questo programma consente di disegnare grafici di una qualsiasi funzione a due variabili e rappresentaria tridimensionalmente.

Il programma inizia chiedendo la funzione di cui dovrà disegnare il grafico. Occorre posizionarsi col cursore dopo il segnale di uguale e scrivere la funzione scelta. Premere il segno di uguale e scrivere la funzione scelta. Premere Return per confermare la scelta fatta e poi F3. A questo punto il programma ti chiederà i valori estremi entro i quali variano le variabili. In seguito dovrai introdurre il valore dell'angolo di visuale che corrisponde alla prospettiva da cui si vede il grafico. Se vuoi sostituire la funzione con un'altra dovrai spostare il cursore (coi tasti cursore) dopo il segno di uguale e introdurre la nuova funzione. Attenzione a non modificare la linea DEFFN F (X,Y)= Ora elenchiamo alcune funzioni di prova che potrai inserire a tua scelta per ottenere immediatamente un grafico tridimensionale davvero spettacolare:

EXP(-X*X-Y*Y) minX=-2.5; maxX=2.5; minY=-2.5; maxY=2.5

max1=2:0 SIN(X)*SIN(y) minX==6.2832; maxX=6.2832; minY =-6.2832; max=40

Angolo visuale = 40

TAN(X)+TAN(Y)
minX=-3; maxX=3; minY=-3; maxY=3 Angolo visuale=35

Premendo F10 o Return si toma alla schermata iniziale. Ricorda di lasciare sempre inserito il tasto CAPS/LOCK, Per caricare il programma occorre digitare Cload"GRAF" e dare Run.

SUPERGRAPHICS

EDITORE DI CARATTER

DESCRIZIONE

I caratteri, come ogni altra informazione, sono rappresentati all'interno del computer da numeri binari; per visualizzarli bisogna comunicare al calcolatore come deve rappresentare ogni carattere.

Il Commodore 16 ed il fratello maggiore Plus/4 permettono di usare sia il set di caratteri standard memorizzato nella ROM, sia un altro set definito dall'utente che viene invece memorizzato nella RAM insieme a programmi o dati e che quindi viene perso quando si spegne il computer.

Il TED, che è un complesso circuito integrato che si occupa della gestione della grafica e del suono, può infatti prelevare i dati dei caratteri da una qualunque zona della memoria, che viene selezionata mediante opportune poke: il bit 2 del registro 65298 determina se la lettura avviene da ROM o da RAM, mentre i bits 2-7 del registro 65299 Indicano l'indirizzo di partenza dei dati (diviso per 256).

Ogni carattere è definito mediante una griglia 8x8, cioè di 8 righe per 8 colonne; i dati di ogni riga sono rappresentati da un byte, quindi per formare un carattere sono necessari 8 bytes. Ogni byte contiene il valore binario, da 0 a 255, formato dalla sequenza di 1 e 0 della riga corrispondente, nella quale un punto (corrispondente ad un Pixel sullo

schermo) acceso vale 1, e uno spento 0. Si potrebbe quindi generare un set di caratteri disegnandoli su un foglio a quadretti, calcolando i valori di ogni byte e inserendoli in memoria con una poke; ma il procedimento risulterebbe molto lungo e noioso.

Anziché creare, partendo da zero, un nuovo set, può essere più conveniente modificare quello contenuto nella ROM, o un altro ricavato ad esempio da un gioco; per lare ciò dobbiamo prima spostare il set nella parte di memoria RAM che viene usata dal programma, che parte da \$3800 (\$ indica un numero esadecimale), operazione che può essere fatta molto facilmente con il TEDMON incorporato nel computer. Ad esempio, per utilizzare il sel della ROM, entrate in TEDMON, digitando MONITOR, quindi digitate l'istruzione: T D000 D7FF 3800 che

trasferisce il contenuto della zona di memoria tra \$0000 e \$07FF in una nuova zona che inizia a \$3800. QuIndi digitate X (seguito da Return, come i comandi precedenti) per tornare in basic e date il RUN al programma: potrete adesso visualizzare e modificare, carattere per carattere, il set standard del vostro computer.

ISTRUZIONI

Il programma che vi presentiamo permette invece di creare facilmente e senza alcun calcolo un set di caratteri personalizzato, di visualizzarlo o di modificarlo, e di salvarlo su nastro o disco.

Per usarlo, digitate attentamente il listato, salvatelo e quindi date il RUN: vedrete comparire il menu iniziale con la scelta delle pozioni, delle quali vedremo il funzionamento.

Con l'opzione "Crea carattere" compare una griglia che rappresenta la matrice 8x8 che definisce ogni carattere; su questa matrice si settano i punti (la croce indica uno spazio vuoto, il pallino un punto acceso) per comporre il carattere desiderato. Per muovere il cursare usare i tasti cursore, per accendere un punto premere barra spazio, per cancellarlo usare il tasto INST/DEL. Quando si è ottenuto il carattere desiderato premere F1, e memorizzare il carattere nel modo desiderato.

L'opzione 2 può essere usata per caratteri simmetrici o ruotati, evitando di dover ripetere l'operazione precedente.

La corrézione dei caratteri avviene come per la creazione, mentre la visualizzazione avviene modificando i puntatori del TED e stampando sullo schermo i caratteri richiesti.

Per il salvataggio occorre specificare, oltre ai numero del set di caratteri creato, quanti caratteri devono essere salvati.

Per i codici dei caratteri, riferirsi alla tabella del codici dello schermo (che sono diversi dai codici ASCII); le lettere dell'alfabeto hanno i codici da 1 a 26, i numeri (0-9) da 48 a 57. I godici vanno da 0 a 127, perché i codici da 128 a 255 indicano gli stessi caratteri, ma in reverse.

- 100 COLORO,1:COLORI,7,7:COLOR4,1:PRINTCHR\$(142)CHR\$(8):POKE56,56:POKE55,0:CLR
- 110 US#=CHR#(147)+"
- PREMI F1 PER USCIRE": KEY1, CHR\$(133)
- 120 PRINTCHR\$(147):PRINT"OPZIONI :":PRINT:PRINT:PRINT"1 CREA UN CARATTERE"
- 130 PRINT:PRINT"2 MEMORIZZA IL CARATTERE CREATO":PRINT
- 140 PRINT"3 CORREGGE UN CARATTERE":PRINT:PRINT"4 VISUALIZZA I CARATTERI":PRINT 150 PRINT"5 SALVA IL SET DI CARATTERI":PRINT:PRINT"6 CARICA UN SET DI CARATTERI
- 160 PRINT: PRINT" 7 FINE"
- 170 GETA*: IFYAL(A*)=0THEN170
- 180 I=VAL(A\$):ONIGOSUB200.320,490,560.630,770,870
- 190 GOT0120
- 200 PRINTUS#:FORI=9T016:CHAR1,16.I;"**+**+** NEXT
- 210 PC=2424:XC=0:YC=0
- 220 POKEPC, PEEK(PC)+128:GETKEYA\$:A=ASC(A\$):SP=0
- 230 IF8=29ANDXCK7THENXC=XC+1:PC=PC+1:SP=1
- 240 IFA=157ANDXC>0THENXC=XC-1:PC=PC-1:SP=-1

250 IFR=17ANDYC<7THENYC=YC+1:PC=PC+40:SP=40 270 IF8=32THENPOKEPC+1024,81 280 IFA=20THENPOKEPC+1024,43 290 POKEPC-SP, PEEK(PC-SP)-128:IFA()183THEN220 300 FORI=GTO7:BY(I)=0:FORJ=GTO7 310 BY(I)=8Y(I)-21J*(PEEK(3448+7-J+40*I)=81):NEXTJ,I 320 PRINTCHR#(147):PRINT"1 NORMALE":PRINT:PRINT"2 REVERSATO":PRINT 338 PRINT"3 SIMMETRIA VERTICALE":PRINT:PRINT"4 SIMMETRIA ORIZZONTALE":PRINT 340 PRINT"5 RUOTATO DI 90 GRADI IN SENSO ORARIO":PRINT 350 GETKEYA\$:A=VAL(A\$):IFA=00RA>5TMEN350 368 INPUT"CARATTERE NUMERO ";NCX:IFNCX00RNCX>255THEN368 370 ONAGOSUB390,400,410,450,460 380 FORT=0T07:POKE14336+8*NCX+I,BY(I):NEXT:RETURN 390 RETURN 400 FOR != 0TO7: BY(1) = 255-BY(1): NEXT: RETURN 410 FORI=0T07:FORJ=0T03:BD=(8Y(I)AND24J)/24J:BY(I)±8Y(I)-24J*BD 420 BS=(BY(I)AND2†(7-J))/2†(7-J):BY(I)=BY(I)-2†(7-J)*BS 430 8Y(I)=BY(I)-2+(7-J)*BS 440 BY(I)=BY(I)+213*BS:BY(I)=BY(I)+21(7-3)*BD:NEXTJ,I:RETURN 450 FORI=0TO3:T=8Y(I):BY(I)=8Y(7-I):BY(7-I)=T:NEYTI:RETURN 460 FORI=0T07:B2(I)=BY(I):BY(I)=0:NEXTI 470 FORI=8T07:FORJ=8T07:EX=(B2(I)AND2†(7-J))/2†(7-J) 480 BY(J)=BY(J)OR(21(EX*I)*-(EXC)0)):NEXTJ,I:RETURN 498 PRINTCHR#(147):INPUT"CARATTERE DA CORREGGERE ";NCX:IFNCX)2550RNCX(@THEN498 500 PRINTUS#:FORI=1TO8:PRINTCHR#(17);:NEXTI 510 FORI=0T07:FORJ=1T016:PRINTCHR\$(32);:NEXT 520 FORJ=0T07: IFPEEK(14336+8*NCX+I)AND2+(7-J)THENSI=-1 530 IFSITHENPRINTCHR#(209)::SI=0:GOTO550 540 PRINTCHR#(43); 550 NEXTJ:PRINT:NEXTI:GOTO210 560 PRINTCHR\$(147)"PREMI F1 PER TORNARE" 570 PRINTCHR#(17)"PREMI I TASTI CORRISPONDENTI" 580 PRINT"AL CARATTERI CHE VUOI VEDERE" 590 FORI=1T01500:NEXTI:PRINTCHR*(147); 600 POKE65298, PEEK(65298) AND251: POKE65299, (PEEK(65299) AND3)+56 610 GETKEYA\$:IFA\$<>CHR\$(133)THEMPRINTA\$;:GOTO610 620 POKE65298; PEEK(65298) OR4: POKE65299; (PEEK(65299) AND3) +208: COLOR1, 7, 7: RETURN 630 PRINTCHR\$(147):PRINT"DISCO O WASTED ?" 649 GETBY#: IFDY#<>"N"8NDDY#<>"D"THEN649 650 FRINT: PRINT: INPUT"SET NUMERO "; MS% 668 PRINT:PRINT"FIND A CHE CARATTERE VUOI SALVARE "::INPUTNCX 670 IFNCXD255THEN660 689 IFDV#="N"THEN786 698 OPENI,8,2,"0:SET #"+STR\$(NSZ)+",S,W":PRINT:PRINTDS# 700 IFDSTHENFORI=1T02000:NEXT:CLOSE1:RETURN 710 PRINT#1.CHR*(NCZ)::FORI=0TO(NCZ+1)*8-1:PRINT#1.CHR*(PEEK(14886+I)); 720 NEXTI:CLOSE1:RETURN 730 OPEN1,1,1,"SET #"+STR*(NSX) 740 PRINT#1,CHR\$(NC%); FORI=0TO(NC%+1)*8-1 758 PRINT#1, CHR\$(PEEK(14336+1)); 760 MEXTI CLOSE1: RETURN 776 PRINTCHR#(147): PRINT"DISCO O MASTRO ?" 786. CETOV\$ - IFDV\$<>"N"ANDDV\$<> "B"THEN789 190 PRINT: IMPUT"SET NUMERO "; NSZ: IFBV#="N"THEM840 888 OPEN1.8.2, "SET #"+STR#(NSZ)+", S.R":PRTNT.PRTNTDB# 819 IFDSTHENFORI=1T02000:NEXT:CLOSEL:RETURN 820 GET#1, B#: NCZ#RSC(B#): FORI=OTO(NCZ+1)#8-1 ::30 GET#1,As:POKE14336+I,ASC(A\$+CHR\$(0)):NEXTI:CLQSE1:RETURN R48 OPENI,1,0,"SET #"*STR#(NSK) 050 GET#1, A#: MCX=ASC(A#):FORT=010(NCX+1)*8-1 -60 GET#1, As:POKE14335:1, ASC(As+CHR\$(0)):NEXTI:CLOSE1:RETURM *20 PRINTCHR#(17)"SICURO ?":GETKEYR#:IFA\$="S"THENSYS32768 ELSERETUR

sedicesima lezione di Onorio Ribolzi

MODI DI INDIRIZZAMENTO

Il 6502 utilizza 13 diversi modi di indirizzamento, ma ogni istruzione mette a disposizione solo un sottoinsieme di queste

possibilità. Di seguito diamo un riassunto dei modi di indirizzamento possibili, ricordando che in tutte le istruzioni che utilizzaniento posi-bili, ricordando che in tutte le istruzioni che utilizzano due ope-randi, come ADC, CPX, ecc. il primo operando è sempre rappre-sentato dall'accumulatore, mentre il secondo è indicato dall'argomento dell'istruzione.

ACCUMULATORE: nelle istruzioni che utilizzano un solo operando, come ASL, ROR ecc. indica che il dato da trattare é già in accumulatore. Sintassi: LSR A

IMMEDIATO: indica che il secondo operando dell'istru-

zione è un letterale, rappresentato dal va-lore del byte immediatamente successivo al codice operativo. Sintassi: ADC \$80

\$80

ASSOLUTO: il dato con cui operare è presente in memoria all'indirizzo indicato dai due bytes

che seguono il codice operativo.

Sintassi: AND \$8000

ASSOLUTO.X: l'indirizzo finale in memoria viene ricavato aggiungendo al valore indicato nel pro-

gramma il valore corrente del registro .X. Sintassi: EOR \$8000,X

ASSOLUTO.Y: come il precedente, ma utilizzando il regi-

stro .Y.

Sintassi: LDA \$8000,Y

PAGINA ZERO: si tratta di una versione rapida dell'indiriz-

zamento assoluto, che permette di accedere ai dati presenti nell'area di memoria che va da \$8000 a \$00FF della appunto Pagina zero.

Sintassi: ORA \$FC; si indica soltanto la parte meno significativa dell'indirizzo.

PAGINA ZERO,X: all'indirizzo corto che segue il codice operativo viene sommato il valore contenuto nel registro .X per ottenere l'indirizzo

effettivo dell'operando. Attenzione: poiché il microprocessore genererà comunque un indirizzo con il byte più significativo a \$00, l'indirizzo risultante non deve eccedere il valore \$FF.

Sintassi: LDY \$A2,X

PAGINA ZERO.Y: analogo al precedente, ma con l'utilizzo

del registro .Y

ger registo . . . E in realtá un'eccezione, disponibile solo con le istruzioni LDX e STX. Sintassi: STX \$A2,Y

INDIRETTO.Y:

l'indirizzo dell'operando viene ricavato sommando ad un indirizzo residente in

due locazioni successive della pagina zero il valore del registro .Y. Sintassi: CMP (\$FC),Y; in \$00FC e \$00FD

deve essere stato posto l'indirizzo di base.

INDIRETTO.X:

qui l'utilizzo dello spostamento dato dal registro X è diverso; il valore del registro viene sommato all'indirizzo in pagina zero

e dalla coppia di locazioni risultante viene prelevato l'indirizzo tinale.

Sintassi: SBC (\$80,X); se, ad esempio, il registro X contiene, nel momento in cui viene eseguita l'istruzione, il valore \$0A l'indirizzo dell'operando verrà prelevato da \$008A e \$008B

INDIRETTO:

rappresenta la forma più semplice di indirezione: l'indirizzo viene prelevato nella coppia di locazioni di memoria indi-

cate nell'argomento dell'istruzione. Nel 6502 è presente solo come eccezione per l'istruzione JMP.

Sintassi: JMP (=FFFE); l'indirizzo effettivo del salto viene prelevato dalle locazioni SFFFE ed \$FFFF.

RELATIVO:

è il modo di indirizzamento tipico delle diramazioni: all'indirizzo di esecuzione corrente viene sommato uno spostamen-to compreso tra +127 e —128: il risultato

viene utilizzato come incirizzo della successiva istruzione da eseguire.

IMPLICITO:

alcune istruzioni, come RTS, TAY, PLA non necessitano di alcun argomento; gli even-tuali operandi sono impliciti nel codice

stesso dell'istruzione.

E veniamo all'elenco delle istruzioni: accanto a molte di esse troverete due tabelle: una indica i modi di indirizzamento effettivamente disponibili (indicati con un asterisco); la seconda i flag che possono essere modificati durante l'esecuzione.

Dove una o entrambe le indicazioni sono assenti significa che il modo di indirizzamento è univoco e/o che i flag non vengono in alcun modo modificati.

	LDA	Capia in a seven data se il volum	LOAD e STORE Indirizzamento:										
LDA		Copia in accumulatore il valore rappresentato dall'operando.		zamenti IMM	a: ASS	ASSY	ASS,Y	PZ	PZ,X	PZY	INDV	MOX	
			ACC	+	*	*	*	*	*	[-2,1	NATE:	*	10
			Flags I	modifica V	ati:	В	D	1	Z	C			
			*			0	D	r	do v				
	LBV	W		Section 1									
LD	LDY	Copia nel registro .Y il valore rappresentato dall'operando.	ACC ACC	zamenti IMM	a: ASS	ASSY	ASS.Y	PZ	PZ.X	PZ.Y	MDV	IND,X	IND
			AUU	4	*	400,7	A00.1	, ,	1 2,70	12.1	114 D, 1	HVD,X	11417
			riags i	modifica V	911:	В	D	1	Z	0			
			*			Ь	D	,	*				
	LOV	Copia in accumulatore il valore											
				zamenti IMM	o: ASS	ARRY	ASS,Y	PZ.	PZ,X	PZ,Y	MDV	IND,X	IND
	LDX	Copia nel registro .X il valore rappresentato dall'operando.	AUC	*	*	A00,7	*	*	1211	*	114251	HVD,A	IIV
		Tappa domain dan operando.	C1		-41-								
			riags i	modifica V	att:	В	D	1	Z	С			
			*	,				,	*				
		Control of the Contro											
	STA	Copia il contenuto dell'accumu- latore nella locazione di memo-		zament									
		ria di destinazione. Lascia i flags	ACC	IMM	ASS *	ASS,X	ASS,Y	PZ	PZ,X	PZ.Y	IND,Y	IND,X	IND
		inalterati.									*		
S	STY	Copia il contenuto del registro.Y	Indiriz.	zamente	0:								
		nella locazione di memoria di destinazione. Lascia i flags inal-	ACC	IMM	ASS	ASS,X	ASS,Y	PZ	PZ,X	PZ,Y	IND,Y	IND,X	IND
		terati.			4				*				
	STX	Copia il contenuto del registro X	Indiriz	zamento	o:								
		nella locazione di memoria di destinazione. Lascia i flags inal-	ACC	IMM	ASS	ASS,X	ASS,Y	PZ	PZ,X	PZ,Y	IND,Y	IND,X	IND
		terati.			*			*		*			
			1	STRU:	ZION	LARIT	METH	CHE					
	ADC	Addiziona l'argomento al valore						VIII.					
ADO	~	presente nell'accumulatore, ag-		zamento IMM	ASS	ASSY	ASS,Y	PZ	P7 X	PZY	MIDW	HIDY	1110
		giungendovi l'eventuale riporto memorizzato nel bit di carry.	7.00		AGO	HOOM	A00, r	FZ	FZ,A	PZ,1	nvc, r	IND,X	IND
		,		*	*	w		*	-Ar		*	*	
			Flags n	nodifica	iti:								
			N	V	-	В	D	1	Z	C			
			* 1	*					*	*			
	SBC	Sottrae l'argomento al valore presente nell'accumulatore, te-		zamento									
		nendo conto del riporto (carry).	ACC	IMM	ASS *	ASS,X	ASS, Y	PZ	PZ,X	PZ,Y	IND:Y	IND,X	IND
	Va rammentato che, nel caso della sottrazione, il valore del										,		
		carry è negato: per evitare un ri-	Flags n	nodifica V	eti:	0							
		porto accidentale, il carry andrà posto ad 1 prima di seguire la	k			В	D	1	Z	C			
		SBC.											
	CMP	Confronto tra l'accumulatore e	e e Indirizzamento:										
		un secondo operando; in realtà	ACC	IMM	ASS	ASS,X	ASS,Y	PZ	PZX	PZY	IND.Y	INDX	IND
	viene eseguita una sottrazione senza memorizzare il risultato:		×	*	4	*	*	*			-		
		verranno però modificati alcuni flags, che permetteranno di ve-	Flags n	nodifica	rti;								
		rificare il risultato del confronto:	N	V	_	В	D	1	Z	C			
			*							7			



periodico mensile con listati di giochi e routines per C64/128 e ZX Spectrum

